









batuta de Martinson se mostró más clara, precisa y expresiva.

los más bellos movimientos del con-  
cierto. Por la noche fue donde la

**¡NO ME AFIELTRA!**

¡Elocuencia sonora desbordante!  
Firmado el conde con una luminosa verben de "El Vate" de Babel, de un rítorico, simpático y al mismo tiempo de una graciosa y soberbia muy francesa. Este libro, al igual que el mejor, uno de los batuts de Martineau se mostró neta clara, precisa y expresiva.

**Campaña Financiera sabiendo que las cosas se hacen bien.**

**PRECIOS Desde \$ 22.500.- con grandes facilidades**  
**VENDE: LINCOLN S. A. 25 DE MAYO 457 Ap. 9 - Tr.**

los más bellos movimientos del con-  
cierto. Por la noche fue donde la

























El record mundial de velocidad pertenece en la actualidad a Elizabeth Besseli, joven aviadora francesa, luego de superar el tiempo marcado por su compatriota Jacqueline Auriol.

## LAS DAMAS DEL AIRE

(Viene de la página 6)

valor que la inocua a nuevas experiencias aéreas; como el arriesgar la vida no cambió su sensibilidad de mujer con siderada como una de las más elegantes, gentiles y femeninas de toda Francia.

Hoy, una joven aviadora, también francesa, Elizabeth Besseli, acaba de arrebatarse el cetro batiendo su record en



Jacqueline Auriol, sin olvidar sus deberes de esposa y de madre, satisface su vocación por la aviación. La "primera mujer de Francia", como se la llamaba, fue la primera mujer que batió el record mundial de velocidad.

## LA CIENCIA PARA TODOS

Errores en las determinaciones cronológicas por el método de radiocarbono

Clasificación. La ciencia, a través de sus ramas, ha logrado en los últimos años, gracias a los métodos de radiocarbono, una gran precisión en las determinaciones cronológicas. Este método, que consiste en medir la cantidad de carbono-14 presente en una muestra, ha permitido establecer con exactitud la edad de los restos orgánicos encontrados en las excavaciones arqueológicas.

El método de radiocarbono se basa en la medición de la actividad radiactiva del carbono-14, un isótopo radiactivo que se encuentra en todos los organismos vivos. Cuando un organismo muere, el carbono-14 comienza a desintegrarse, y la cantidad que queda en la muestra disminuye con el tiempo.

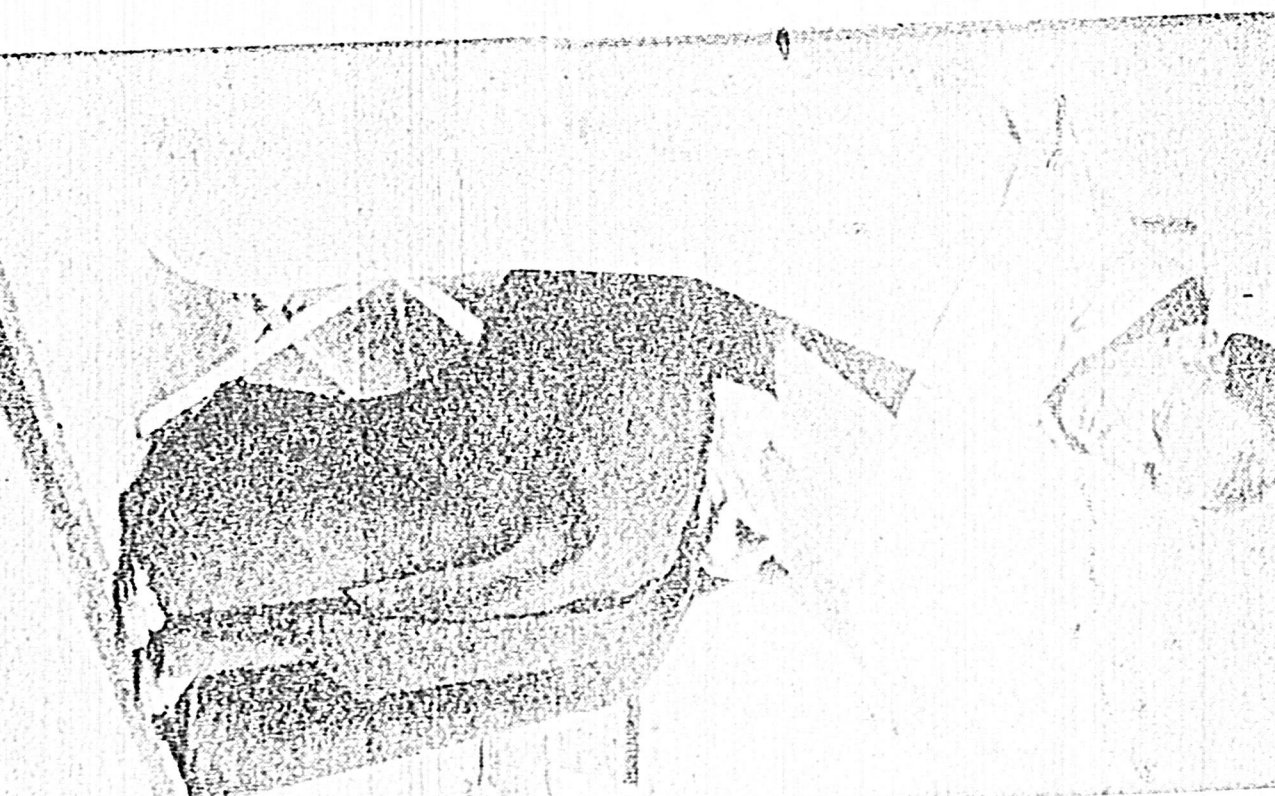
La extensión de la aplicación de este método ha permitido establecer con exactitud la edad de los restos orgánicos encontrados en las excavaciones arqueológicas, lo que ha permitido a los científicos establecer con precisión la cronología de los eventos históricos.

El fundamento del método de radiocarbono se basa en la medición de la actividad radiactiva del carbono-14, un isótopo radiactivo que se encuentra en todos los organismos vivos. Cuando un organismo muere, el carbono-14 comienza a desintegrarse, y la cantidad que queda en la muestra disminuye con el tiempo.

La extensión de la aplicación de este método ha permitido establecer con exactitud la edad de los restos orgánicos encontrados en las excavaciones arqueológicas, lo que ha permitido a los científicos establecer con precisión la cronología de los eventos históricos.

La ciencia, a través de sus ramas, ha logrado en los últimos años, gracias a los métodos de radiocarbono, una gran precisión en las determinaciones cronológicas. Este método, que consiste en medir la cantidad de carbono-14 presente en una muestra, ha permitido establecer con exactitud la edad de los restos orgánicos encontrados en las excavaciones arqueológicas.

El método de radiocarbono se basa en la medición de la actividad radiactiva del carbono-14, un isótopo radiactivo que se encuentra en todos los organismos vivos. Cuando un organismo muere, el carbono-14 comienza a desintegrarse, y la cantidad que queda en la muestra disminuye con el tiempo.



La historia del cristianismo, desde sus orígenes hasta la actualidad, es un tema de gran importancia para la humanidad.

## UNA VIDA REAL Y PALPITANTE

La historia del cristianismo, desde sus orígenes hasta la actualidad, es un tema de gran importancia para la humanidad. Este libro, escrito por un autor experto, ofrece una visión detallada y fascinante de la vida de los santos y de los eventos históricos que han marcado la historia de la Iglesia.

El libro está dividido en capítulos que cubren desde la vida de Jesús hasta la actualidad, pasando por la vida de los apóstoles, los primeros concilios y la expansión del cristianismo por todo el mundo.

La historia del cristianismo, desde sus orígenes hasta la actualidad, es un tema de gran importancia para la humanidad. Este libro, escrito por un autor experto, ofrece una visión detallada y fascinante de la vida de los santos y de los eventos históricos que han marcado la historia de la Iglesia.

El libro está dividido en capítulos que cubren desde la vida de Jesús hasta la actualidad, pasando por la vida de los apóstoles, los primeros concilios y la expansión del cristianismo por todo el mundo.

### CARTA SOBRE UNA VIDA REAL Y PALPITANTE

¿Cómo te va en tu primer semestre? ¿Eres aplicado? ¿No te has arrebataado y sacado todas las notas de la política, o es que tienes ya en la solapa por Jesucristo al joven rico y a sus discípulos proyectados en la contraposición de la vida de aquellos hombres de ciudades por sus bienes materiales, por sus alegrías y preocupaciones familiares. También se les ve...

**PETER LIPPERT.**

### EL BIEN PUBLICO

edición semanal

para el exterior

es la única fuente de noticias urgentes "frescas" al alcance del lector

**Agencia**

### EL BIEN PUBLICO

edición semanal

para el exterior

es la única fuente de noticias urgentes "frescas" al alcance del lector

**Agencia**